VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberich	per die Übermittlung des internationalen ts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
P2114 PCT Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN zutreffend, nachst	
	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 03/00823	17/12/2003	17/12/2002
Anmelder		
MEIER, Walter		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehör ernationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt _4Blätter.	
		nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.
Anmeidung (Regel 23.1 b)) (durchgeführt worden.	e eingereichten Übersetzung der internationalen
Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o equenzprotokolls durchgeführt worden, das	der Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	dung in Schrifticher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist
	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	n in computerlesbarer Form eingereicht word	
Die Erklärung, daß das nach		ntokoli nicht über den Offenbarungsgebalt der
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
A Utacial Mich. III.		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	_	
wird der vom Anmelder einge		
wurde der Wortlaut von der B WORS MICH TNOTH STREET		
VORSATZLINSE ZUM BETRA	CHTEN EINES VIDEO- ODER CON	MPUTERBILDSCHIRMS
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Red	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas innerhalb eines Monats nach dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses internationalen
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Abb, Nr. 2
wie vom Anmelder vorgeschl		keine der Abb.
=	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	L
X weil diese Abbildung die Erfir	_	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00823

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N5/72 G02B5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

HO4N GO2B GO2C GO6F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 313 946 B1 (LOTH STANISLAW ET AL) 6. November 2001 (2001-11-06) Spalte 7, Zeile 1 - Zeile 9; Abbildung 3	1-20
X	WO 98/52085 A (BAUSCH & LOMB) 19. November 1998 (1998-11-19) Seite 13, Zeile 3 - Seite 14, Zeile 20; Abbildung 1	1-20
X	DE 44 47 368 A (KOENIG ROLF PROF DR ING) 27. Juni 1996 (1996-06-27) Spalte 4, Zeile 23 - Zeile 44; Abbildung 1	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14. April 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Hambach, D

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00823

		03/00823	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 01, 31. Januar 1997 (1997-01-31) & JP 8 237581 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 13. September 1996 (1996-09-13) Zusammenfassung	1-20	
X	EP 0 362 692 A (KELLNER HELMUT) 11. April 1990 (1990-04-11) Spalte 7, Zeile 9 - Zeile 44; Abbildung 2	1	
Ρ,Χ	WO 03/098320 A (MEIER WALTER) 27. November 2003 (2003-11-27) Seite 7, Spalte 7, Zeile 11 - Zeile 20; Abbildung 1	1-20	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00823

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6313946	B1	06-11-2001	US	6067191 A	23-05-2000
			US	5774260 A	30-06-1998
	•		US	5400177 A	21-03-1995
			US	2003055314 A1	20-03-2003
			US	6500114 B1	31-12-2002
			ΑT	172034 T	15-10-1998
			ΑU	685207 B2	15-01-1998
			ΑU	1292695 A	13-06-1995
			AU	701137 B2	21-01-1999
			AU	5215698 A	19-03-1998
			CA	2175200 A1	01-06-1995
			DE	69413839 D1	12-11-1998
			DE	69413839 T2	20-05-1999
			DK	730752 T3	21-06-1999
	•		EP	0730752 A1	11-09-1996
			ES	2124998 T3	16-02-1999
			JP	9505158 T	20-05-1997
			JP	3177518 B2	18-06-2001
			WO	9514953 A1	01-06-1995
WO 9852085	Α	19-11-1998	AU	7144798 A	08-12-1998
			US	6417894 B1	09-07-2002
			WO	9852085 A1	19-11-1998
DE 4447368	Α	27-06-1996	DE	4447368 A1	27-06-1996
JP 8237581	Α	13-09-1996	KEIN	NE	
EP 0362692	Α	11-04-1990	DE	3834077 A1	05-07-1990
			DE	3914191 A1	08-11-1990
			ĒΡ	0362692 A2	11-04-1990
			ĴΡ	2168225 A	28-06-1990
WO 03098320	Α	27-11-2003	WO	03098320 A1	27-11-2003